Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/661,601	ROH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
1.4500 = = 1.5		

1 10 2 (31 1/3) 1 2 3 1/3 2 3 1/3 1 1/3 1/3 2 3 1/3 1 2 3							Will	William E. Tapolcai 3744												
						15	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	ION								
		ORIGI	NAL									CROSS	REFER	ENCE(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
6			259/			165).3												
			LASSIFIC			361	6	97												
F 2	5	D.	23/	12																
			/																	
															Total	Claim	s Alic	wed:	15	
	_(Ase	istant l	2xamine) _	ate)			$\mathcal{U}_{\mathcal{U}}$	ومولة	درک										
	ادر		≥xamme	a	ים כה	Q	WEJ John William E. Tapolcai 9/7/2004								O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
(L			ents Exa					(Primary Examiner) (Date)												
																11			3	
	Claims	s renu	ımbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ited by	/ appli	cant	ПС	PA		ПΤ	.D.		□R	.1.47	
				[T				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	ō					<u>.</u>				ō		1.				L				
1	1	4		31			61			91			121			151 152		ļ	181	
2	2	-	-	32			62			92			122	1		152			182	

The lates The		iaiiiis	TCITUI	IIDCIC	G 111 C11	C Juli	C Olac	, 45		ted by	appii	Jane	<u> </u>			<u> </u>		 <u> </u>	1.77
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td>;</td><td>Final</td><td>Original</td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	;	Final	Original	Final	Original
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 <t< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td>1</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td>181</td></t<>	1	1			31	1		61			91			121			151		181
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 65 65 65 96 125 155 185 186 6 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 110 100 130 160 190 111 11 41 71 101 131 161 191 122 122 162 192 132 162 192 133 163 193 143 144 44 74 104 134 164 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 <	2	2]		92			122			152		182
5 5 6 6 95 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 186 7 7 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 189 190 160 19	3	3			33						93			123			153		183
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 68 97 127 157 187 8 8 38 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107	4	4]		64						124					184
7 7 8 8 9 9 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 190<								65	}										
7 7 8 8 98 127 157 187 8 8 38 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 18 48 78 108 138 168 198 198 19	6	6			36			66			96			126			156		186
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	7		•					67]										
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171		8	,		38			68			98			128			158		188
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 195 17 47 77 107 137 167 197 197 18 48 78 108 138 168 198 199 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80 110 140 170 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200								69]										
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	10	10]								100								
13 13 13 13 163 193 14 14 14 14 14 14 144 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85	11]		41]		71			101						161		
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 <td></td> <td>12</td> <td>]</td> <td></td> <td>42</td> <td>]</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td>		12]		42]		72			102			132			162		
15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87	13	13]		73			103						163		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 </td <td>14</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14]					74			104								
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15		j					75											
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				Ĺ				76											
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								77											
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18						78											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	ļ]			1]				<u> </u>						
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]										
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>		ļ			ļ]										
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	L		<u> </u>]]				L						
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u></u>	23]]													
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24	1]		_84]										
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]								145					
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26]		56]													
29 59 89 119 149 179 209]]]										
]]										
30 60 90 120 150 180 210]]]										
		30	<u> </u>		60	<u> </u>		90			120			150			180		210